PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

55-102401

(43) Date of publication of application: 05.08.1980

(51) Int. CI.

B01D 5/00

(21) Application number:

54-008200

(71) Applicant: BABA SHIGEO

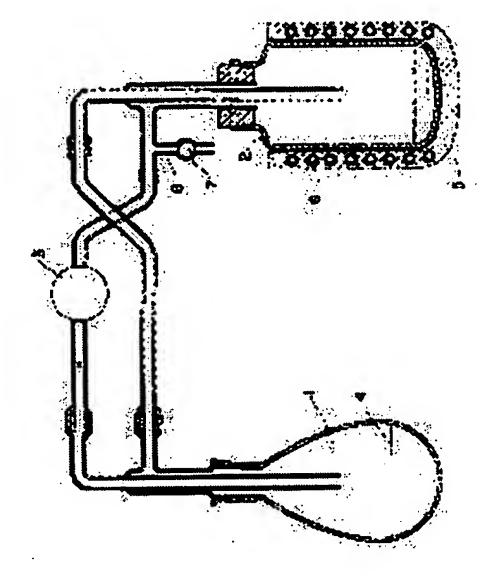
(22) Date of filing:

29. 01. 1979

(72) Inventor: BABA SHIGEO

(54) RECOVERING DEVICE FOR ORGANIC SOLVENT CAUSING NO ENVIRONMENTAL POLLUTION (57) Abstract:

PURPOSE: To recover an organic solvent discharged from a chemical laboratory, etc., quantitatively, and to prevent the pollution of atmospheric air and the quality of water, by a mechanism wherein the organic solvent solution is evaporated in a vessel and vapor generated is condensed in another vessel while a gas not condensed is circulated into the said vessel. CONSTITUTION: A heated gas sent in the arrow head direction by means of a gas transfer mechanism 3 is blown against an organic solvent solution 4 in a vessel 1. Thus, organic solvent vapor generated is fed into a vessel 2 in a vessel 5 forcedly cooled by means of a refrigerant tube 6. A large portion of the organic solvent vapor is condensed here, and a gas not condensed is again blown against the inside of the vessel 1 through the transfer



mechanism 3. A pipe 8 with a cock 7 in a circulation path is connected to a vacuum pump and a nitrogen bomb.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

(3) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—102401

⑤Int. Cl.²B 01 D 5/00

識別記号

庁内整理番号 2126-4D 砂公開 昭和55年(1980)8月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

经無公害有機溶媒回収装置

@特

頭 昭54—8200

②出

頭 昭54(1979)1月29日

@発 明 者 馬場茂雄

日野市平山 3 -31-8

0出 願 人 馬場茂雄

日野市平山3-31-8

個代 理 人 弁理士 小林和憲

明網報

1発明の名称

無公各有機溶鉄四収裝置

2.特許請求の範囲

有機搭供器被を収容する容器と、有機器能の蒸 気を振動させる容器および前記両者の容器内の気 体を循環させる容器機構とを備えたことを特像と する無公客有機路線回収設置。

4.免明の静地な説明

本発明は、由閉状型で有機溶媒を回収する新規な無公容有機溶媒回収装置に関する。

現在、有機容殊故からの有機容疑の回収には普通ロータリエパポレータが用いられているが、ロータリエパポレータでは定量的な有機溶媒の回収は困難で、回収操作に伴つて有機容媒の一部分は実空ポンプを通して大気へ、または水能ポンプを通して大気へ、または水能ポンプを通して大気へ、または水能ポンプを通して大気へ、または水能ポンプを通して大気かよび水中へ造散し、大気かよび水質を得の原因になっている。

本発明は、安保の有効な存利用に能みて研究院 発されたものでもつて、その目的とするところは、 - 1 - 化学実験型にかいて有機器族を完全に回収することにより、化学実験にかける公客の発生を程実に 防止し得るようにした総公客有機器族回収設置を 提供するにある。

本発明による設置の特徴は、有機部群格故を収 等する容器と、有機部群の原気を装飾させる容器 シよび前記両者の気体を循環させる容法機構とを 個えた有機路謀回収装置である。

以下図面を参照して本発明の好道な実施例を説明する。

本発明による装置は、有機容然溶散を収容する 容器1、有機容器蒸気を影響させる容器2。これ らの容器1。2内の気体を重流させる気体容送機 得るとより構成されている。

これらは、ガ1図に示したように、耐有機溶鉄 性を有する材質。例えばテフロンチューブで互い に接続されている。気体多送機構 5 によつて矢印 の方向に送られてくる気体は、外部からわずかに 加賀されるようになつている(加賀機容は図面を 信略してある)。有機溶集の容器 1 内の有機溶鉄

特開昭55-102401(2)

存款4 に吹きつけられることによつて、始生した 有級存業系数は、容器 2 内に送り込まれる。容器 2 は、公知の方法で独分された容器 5 の内寸法よ りもつずかに小さい外寸法を有する容器で、容器 1 から送り込まれた気体度分のうち、有機審集票 気の大部分は、ここで表現される。なか、四中に かいて符号 6 は冷能管である。

たこれかいて、配益されたかつた気体成分は、 気体を送機等3を経て容器1に存び吹きつけられる。上記の循環経路の1個所には、コック7つを パイプ8が姿貌されている。ペイプ8の間口部は、 真空ポンプせたは窒素ポンペに姿貌し、本発明に よる姿置内を被圧状態せたは窒素に登集したのち、 気体を送機得3を駆動させることによつて、有機 存在数据作を放圧状態で、または、窒素気化中 で行をうこともできるよう工夫されている。

第2回は、有機器鉄業気を装飾させる容器2の 変形例を示したものである。容器2は、冷鉄管6 によつて電袋強骨される。容器2内で表慮された 有機器鉄は、コッタ10によつて取り出すことが

- 5 -

符号の説明

1 は有機溶媒溶液を収容する容益。2 は有機溶 葉の蒸気を硬維させる容益。3 は気体容送機構で ある。 てきる。

上記の役別から明らかなように、本給明による 築電では、哲別状態で有機搭集を回収することが できるので、有機搭集の定量的な回収が可能であ る。したがつて、有機搭集の帰出に作う大気かよ び水質の行機を等しく低値することができ、また、 発信の存用にも好都合である。

典數例

容器2の帝却程度-70 で、近体循環生約 154/分。で、容器2,5 の有機器能について回収所使時間を実験的に求めた結果は下記の通りであった。

有機器業	有機溶媒の加重温度	國政府委問問
} ~~~	489	2.6 時間
エタノール	5 00	1.5 時間
900411	2 5 0	0.5 1205

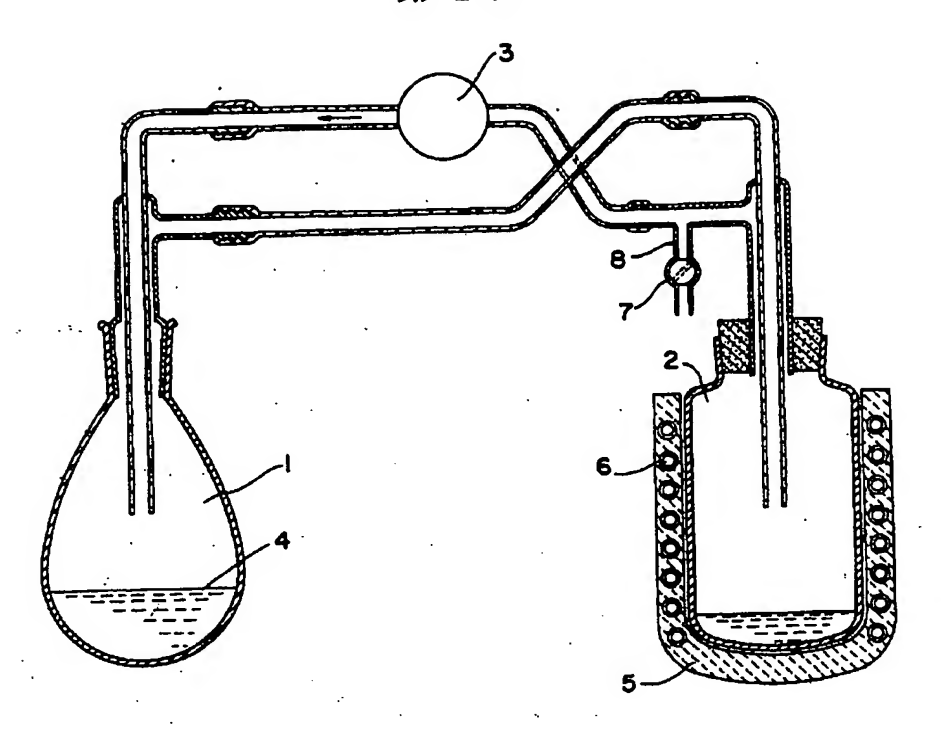
4 原面の簡単な説明

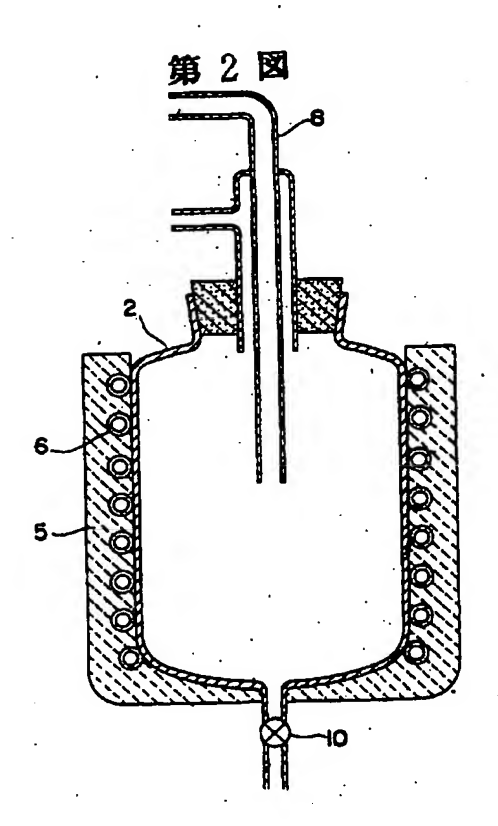
図面は本発明の実施例を示するのであって、第 1 図は有機搭集図収益量の所面説明的、第2 図は 有機搭集系気を表面させる容器の変形例を示す所 面数明図である。

- 4 -

- 5 **-**

第1図





手 続 補 正 書

昭和 54年4 月 26日

特許庁長官周

- 1. 事件の要示
 - 昭和 54 年 年 許 縣 第 8200 号
- 2. 発明の名称
- 無公客有移港集回収薪费
- 3. 補正をする寿
 - 事件との関係 特許出野人
 - 也 所 京京都日野市平山3-31-8
 - 氏名具雄茂雄
- 4. 代 理 人
 - 〒170 東京都建島区北大塚2-16-9 北大県ビル 406 号 電路 (917) 1 9 1 7 (7528) 分類士 小 体 和 恵
- 5. 報正記令の日付
 - 8 9
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 袖正の対象 発明の許細左訳明の項及び図面
- 8. 補正の内容

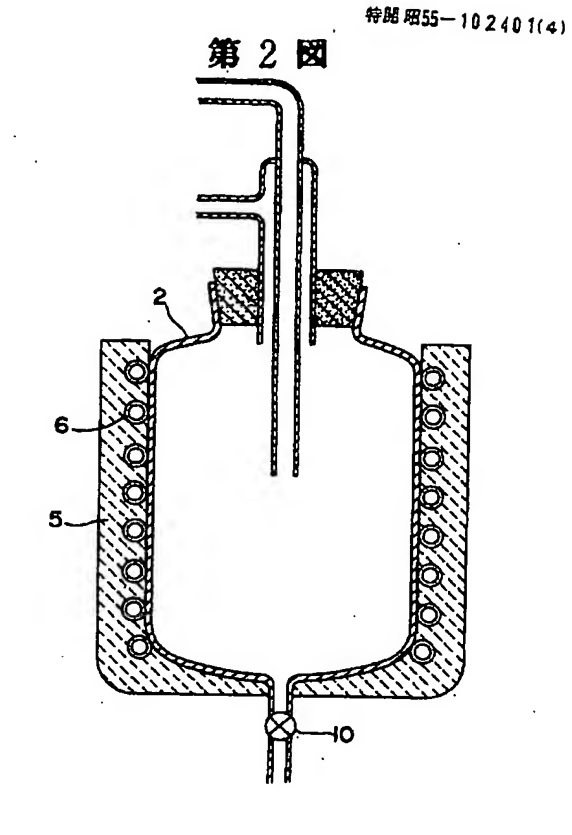


遊

1) 明細書中郎1ページ下から9行目「有機器供款」とあるを「有機器供款」と訂正する。

- 2) 明細事中無2ページ下から1 行目「省略してもる)。」とあるを「省略してある)、」と訂正する。
- 8) 明細書中第4.ページ上から10行首「容器2、5 の 」とあるを「2、5 の」と訂正する。
- () 本郷原国中新2回を別紙のとかりに訂正する。

以下



- 2 -